

Instruction Manual

Submersible Bilge Pump

L1600

L2200

L4000



INDEX – INDICE

Svenska	4
English	6
Deutsch	8
Français	10
Español	12
Italiano	14
Fig.	16-18



Recreational Craft Directive 94/25/EEC

ISO 8849: 1990/Electrical operated bilge pumps

ISO 8846: 1990/Electrical devices - Protection against ignition of surrounding flammable gases

ISO 10133: 1994/Electrical systems - Extra low-voltage DC installations

Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC

EN55014: 1993/Radio Disturbance

Made in the USA

L1600 & L2200

Garanti 3 år

Warranty 3 years

Garantie 3 Jahren

Garantie 3 ans

Garantía 3 años

Garanzia 3 anni

L4000

Garanti 18 månader

Warranty 18 months

Garantie 18 Monaten

Garantie 18 mois

Garantía 18 meses

Garanzia 18 mesi

Dränkbar länsump L1600, L2200 och L4000, 12/24 V

Dränkbar länsump för pumpning av länsvatten i marin miljö. Installeras i kölsvinet.

Säkerhetsföreskrifter

- Pumpen får inte användas till annan vätska än vatten/länsvatten.
- Installera alltid pumpen enligt kopplings-schemat, se sid 16-17.
- Använd den säkring som anges, se ”Teknisk beskrivning” nedan.
- Kabelanslutningarna ska avtätas med ett marint tätningemedel.
- Alla elektriska anslutningar måste placeras ovanför högsta slagvattennivå.
- Pumpen får inte köras torr.

Typbeteckning

Pumptyp	Art nr
L1600 12 V	32-1600-01
L1600 24 V	32-1600-02
L2200 12 V	32-2200-01
L2200 24 V	32-2200-02
L4000 12 V	32-4000-01
L4000 24 V	32-4000-02

Teknisk beskrivning

	L1600	L2200	L4000
Slanganslutning:	1½"	1½" alt 1½"	1½" alt 2"
Kapacitet, fritt utlopp (13,6V/27V):	100 l/min/(1 600 GPH)	130 l/min/(2 060 GPH)	258 l/min/(4 100 GPH)
(12V/24V):	92 l/min/(1 450 GPH)	120 l/min/(1 900 GPH)	252 l/min/(4 000 GPH)
Kapacitet, lyfthöjd 1 m (13,6V/27V):	98 l/min/(1 550 GPH)	120 l/min/(1 900 GPH)	196 l/min/(3 100 GPH)
(12V/24V):	88 l/min/(1 400 GPH)	110 l/min/(1 750 GPH)	164 l/min/(2 600 GPH)
Spänning:	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC
Strömförbrukning:	12V – 7A 24V – 3,5A	12V – 7,5A 24V – 4,5A	12V – 19,5A 24V – 10A
Säkring:	12V – 10A 24V – 6A	12V – 12A 24V – 6A	12V – 25A 24V – 15A
Pumphus:	Termoplast	Termoplast	Termoplast
Axel:	SS2343	SS2343	SS2343
Axeltätning:	Läpp	Mekanisk, kol/keramik	Mekanisk, kol/keramik
Ledningsarea:	1,5 mm ²	1,5 mm ²	1,5 mm ²
Max höjd:	149 mm	177 mm	216 mm
Max dia:	108 mm	108 mm	121 mm
Vikt:	1,3 kg	2,25 kg	2,45 kg

Installation

Följ anvisningarna noggrant för att uppnå maximal effekt.

1. Ta bort filtret från pumpens nederdel genom att trycka in låstapparna på båda sidor om pumpen.
2. Bestäm monteringsplats för pumpen, vilken vanligtvis placeras i kölens lägsta punkt.
3. Placera filtret så att pumpens utlopp riktas åt rätt håll när pumpen monteras fast på filtret.

4. Montera filtret. Använd rostfria skruvar vid montering på trä. Ska pumpen monteras på metall eller glasfiber, skruva först fast en träplatta att fästa filtret på.
5. Placera pumpen på filtret och se till att båda låstapparna ”snäpper” fast.
6. Välj en plats där vattnet ska pumpas överbord – så högt som möjligt över vattenlinjen och så nära pumpen som möjligt. Installera en 28 mm (1½") [L1600/L2200] alt 38 mm (1½") [L2200/L4000] alt 50 mm (2") [L4000] bordgenomföring. OBS! L4000 pumpen levereras med en avtagbar backventil för att minimera återflöde av vatten. Om vattnet står en längre tid i slangen kommer lite vatten att sippra tillbaka. Backventilen minskar även flödet till en viss del.
7. Anslut en 28 mm (1½") [L1600/L2200] alt 38 mm (1½") [L2200/L4000] alt 50 mm (2") [L4000] bränslesäker slang från pumpens utlopp till bordgenomföringen. Undvik skarpa veck och öglor. Om nödvändigt, fäst slangen. Obs! För att förhindra luftfickor är det viktigt att slangen inte riktas nedåt vid pumpens utlopp. Slangen ska hela tiden riktas uppåt.
8. Anslut den bruna kabeln till batteriets pluspol (+) och den svarta till batteriets minuspol (-) eller jord. Se kopplingsschema sid 16-18.
9. Viktigt! Alla elledningar måste klammas med kabelskarvarna så högt över länsvattnet som möjligt. Ta inte bort mer än nödvändigt av kabelisoleringen. Samtliga kabelskarvar ska tätas med ett marint tätningsmedel för att förhindra oxidation.

Rengöring

Kontrollera regelbundet om filtret och impellern blivit igensatta av smuts. För att kunna göra rent, tryck in låstapparna och lyft pumphuset. Obs! Utloppsslangen behöver inte tas bort vid rengöring.

Tillbehör

Strömbrytarpanel 12 eller 24 V

Art nr: 12 V – 34-1224
24 V – 34-1225

Elektrisk installation med Johnson Pump strömbrytarpanel

Installera enligt kopplingsschemat på sid 16-17.

UltimaSwitch™

Art nr: 34-36303

BilgeAlert™

Art nr: 34-72303

Elektronisk Nivåströmbrytare

Art nr: 34-1900B-12V
34-1900B-24V

Automatisk nivåströmbrytare

Art nr: 34-888

Submersible bilge pump L1600, L2200 and L4000, 12/24 V

Submersible bilge pump for pumping bilge water in marine environment. To be installed in the keelson.

Security

- The pump may not be used for other liquids than water/bilge water.
- Always install the pump according to the wiring diagram, see page 16-18.
- Always use the fuse required, see "Design features" below.
- The wire connections must be sealed with a marine sealant.
- Insulation or cable sheathings must be placed above the highest bilge water level.
- Do not run dry.

Type designation

Pumptype	Part nr
L1600 12 V	32-1600-01
L1600 24 V	32-1600-02
L2200 12 V	32-2200-01
L2200 24 V	32-2200-02
L4000 12 V	32-4000-01
L4000 24 V	32-4000-02

Design features

	L1600	L2200	L4000
Hose size:	1½"	1⅝" or 1½"	1½" or 2"
Capacity, straight (13,6V/27V):	100 l/min/(1 600 GPH)	130 l/min/(2 060 GPH)	258 l/min/(4 100 GPH)
(12V/24V):	92 l/min/(1 450 GPH)	120 l/min/(1 900 GPH)	252 l/min/(4 000 GPH)
Capacity, 1 m head (13,6V/27V):	98 l/min/(1 550 GPH)	120 l/min/(1 900 GPH)	196 l/min/(3 100 GPH)
(12V/24V):	88 l/min/(1 400 GPH)	110 l/min/(1 750 GPH)	164 l/min/(2 600 GPH)
Voltage:	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC
Amperage:	12V – 7A 24V – 3,5A	12V – 7,5A 24V – 4,5A	12V – 19,5A 24V – 10A
Fuse size:	12V – 10A 24V – 6A	12V – 12A 24V – 6A	12V – 25A 24V – 15A
Body:	Thermoplastic	Thermoplastic	Thermoplastic
Shaft:	SS2343	SS2343	SS2343
Shaft seal:	Lip seal	Mechanical seal, carbon/ceramic	Mechanical seal, carbon/ceramic
Wire size:	1,5mm ²	1,5mm ²	14 Gage
Max height:	149mm	177mm	216mm
Max dia:	108mm	108mm	121mm
Weight:	1,3 kg	2,25 kg	2,45kg

Installation

Please follow the installation instructions carefully to assure maximum efficiency in your bilge pump operation.

1. Remove the strainer from the bottom of the pump by depressing the lock tabs on both sides of the pump.
2. Determine the desired location for the pump. Usually it is placed in the lowest point of the bilge.

3. Position the strainer so that the pump nozzle is in the proper position to connect to the discharge hose.
4. Mount the strainer. If attaching the strainer to wood, fasten with stainless steel screws. If attaching the strainer to metal or fiberglass, first mount a wooden block and then fasten the strainer to the wooden block.
5. Mount the pump on the strainer so that both locktabs "snaps" into place.
6. Select a point where the bilge water is to be pumped overboard as high as possible above the water line and at the shortest distance from the pump. Install a 1½" [L2200/L4000] or 1⅝" [L1600/L2200] or 2" [L4000] thru-hull fitting. Note: The L4000 pump comes equipped with an integrated check valve to minimize back flow of water, however, over time water will seep back into the hull when the pump is not running. The use of flapper check valve will reduce maximum flow performance.
7. Fasten a 1½" [L2200/L4000] or 1⅝" [L1600/L2200] or 2" [L4000] fuel resistant hose from the pump outlet to the thru-hull fitting. Avoid sharp bends or loops. Support the hose if necessary. Note: In order to prevent air locks it is important that the hose not be allowed to dip below the pump outlet. The hose should be constantly rising.
8. Connect the brown wire to the positive (+) terminal of the battery, and the black wire to the negative (-) terminal of the battery. See wiring diagram, page 16-17.
9. Important: All electrical wiring must be clamped with the connections well above the bilge water level. Do not remove the insulation more than necessary. All wiring connections should be sealed with a marine sealant to avoid oxidation

Maintenance

Regularly check the pump to be sure that the filter base and impeller are not clogged with debris. To clean, push in the tabs and lift up the pump housing. Note! The discharge hose need not be removed.

Accessories

Panel 12 or 24 V

Part No: 12 V – 34-1224
24 V – 34-1225

Electrical installation with the Johnson Pump panel

Always install according to the wiring diagram on page 16-18.

UltimaSwitch™

Part No: 34-36303

BilgeAlert™

Part No: 34-72303

Electronic Float Switch

Part No: 34-1900B-12V
34-1900B-24V

Automatic Float Switch

Part No: 34-888

Bilge-Tauchpumpe L1600, L2200 und L4000, 12/24 V

Marine-Tauchpumpe zum Abpumpen von Bilgenwasser. Zur Installation im Kiel- oder Bilgebereich.

Sicherheitsvorschriften

- Die Pumpe darf nur zum Abpumpen von Bilge- und Seewasser verwendet werden.
- Die Pumpe muß gemäß dem Schaltplan auf Seite 16-18 installiert werden.
- Immer die angegebene Sicherung verwenden. "Technische Daten" siehe unten.
- Die elektrischen Verbindungen müssen mit seewasserbeständigem Dichtmittel abgedichtet werden.
- Alle elektrischen Verbindungen müssen in sicherem Abstand über dem Höchst-Wasserstand gelegt werden.
- Die Pumpe darf nicht trockenlaufen.

Modellvarianten

Pumpentyp	Artikel Nr
L1600 12 V	32-1600-01
L1600 24 V	32-1600-02
L2200 12 V	32-2200-01
L2200 24 V	32-2200-02
L4000 12 V	32-4000-01
L4000 24 V	32-4000-02

Technische Daten

	L1600	L2200	L4000
Schlauchdurchmesser:	1½" "	1½" "oder 1½"	1½" oder 2"
Leistung, bei geradem Auslauf (13,6V/27V):	100 l/min/(1 600 GPH)	130 l/min/(2 060 GPH)	258 l/min/(4 100 GPH)
(12V/24V):	92 l/min/(1 450 GPH)	120 l/min/(1 900 GPH)	252 l/min/(4 000 GPH)
Leistung bei 1 m Förderhöhe (13,6V/27V):	98 l/min/(1 550 GPH)	120 l/min/(1 900 GPH)	196 l/min/(3 100 GPH)
(12V/24V):	88 l/min/(1 400 GPH)	110 l/min/(1 750 GPH)	164 l/min/(2 600 GPH)
Spannung:	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC
Stromaufnahme:	12V – 7A 24V – 3,5A	12V – 7,5A 24V – 4,5A	12V – 19,5A 24V – 10A
Sicherung:	12V – 10A 24V – 6A	12V – 12A 24V – 6A	12V – 15A 24V – 7,5A
Gehäuse:	Thermoplastik	Thermoplastik	Thermoplastik
Welle:	SS2343	SS2343	SS2343
Wellenabdichtung:	Lippendichtung	Gleitringdichtung, Kohlenstoff/Keramik	Gleitringdichtung
Kabelquerschnitt:	1,5mm ²	1,5mm ²	1,5mm ²
Max. Höhe:	149mm	177mm	216mm
Durchmesser:	108mm	108mm	121mm
Gewicht:	1,3 kg	2,25 kg	2,45kg

Einbau

Bitte befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig. Nur so kann dafür garantiert werden, daß die Pumpe einwandfrei und mit voller Leistung arbeitet.

1. Saugkorb durch Drücken auf die beidseitigen Verriegelungen vom Pumpen-unterteil demontieren.
2. Den günstigsten Platz für die Montage der Pumpe bestimmen. Dies sollte möglichst der tiefste Punkt in der Bilge sein.

3. Den Saugkorb so plazieren, daß der Pumpenauslauf bei der Montage der Pumpe in die richtige Richtung zeigt.
4. Saugkorb montieren. Bei Montage auf Holz Schrauben aus Niro verwenden. Bei Anbringung auf Metall oder GFK zunächst eine Platte aus seewasserbeständigem Sperrholz montieren. Auf diese wird der Saugkorb befestigt.
5. Pumpenkörper auf den Saugkorb aufsetzen und dafür sorgen, daß die beiden Verriegelungszapfen fest einrast.
6. Suchen Sie eine günstige Stelle für den Borddurchlaß aus. Dieser sollte möglichst hochüber der Wasserlinie und dennoch im kürzesten Abstand zur Pumpe installiert werden. Der Borddurchlaß sollte eine Größe von 1⅛" [L1600/L2200] oder 1½" [L2200/L4000] oder 2" [L4000] haben. Hinweis: Die L4000-Pumpe ist zwar mit einem eingebauten Rückschlagventil ausgestattet um den Wasserrückfluss so gering wie möglich zu halten, aber über die Zeit wird doch Wasser in den Rumpf gelangen, wenn die Pumpe nicht läuft. Durch den Einsatz eines Klappenrückschlagventils wird die maximale Förderleistung verringert.
7. Installieren Sie einen ölbeständigen Schlauch von 1⅛" [L1600/L2200] oder 1½" [L2200/L4000] oder 2" [L4000] Durchmesser zwischen dem Pumpen-Schlauchstutzen und dem Borddurchlaß. Dieser sollte ohne enge Radien im direkten Weg von der Pumpe zum Borddurchlaß mit konstanter Steigung verlegt werden.
8. Das braune Kabel muß an den Pluspol(+), das schwarze Kabel an den Minus pol (-) der Batterie geklemmt werden. Siehe Schaltplan Seite 16-17.
9. Wichtig! Alle elektrischen Verbindungen müssen so installiert werden, daß sie sich in ausreichender Höhe über dem max. Bilge-Wasserstand befinden. Die Kabel so kurz wie möglich abisolieren. Sämtliche Kabelanschlüsse mit seewasserbeständiger Dichtmasse schützen, um Korrosionen zu vermeiden.

Wartung

Regelmäßig prüfen, ob Saugkorb und Flügelrad nicht durch Schmutz verstopft sind. Zwecks Durchführung der Reinigung: Verriegelungszapfen drücken und Pumpengehäuse herausheben. VERMERK: Der Auslaufschlauch muß bei der Reinigung nicht entfernt werden.

Zubehör

Schalttafel 12 oder 24 V

Artikel Nr: 12 V – 34-1224
24 V – 34-1225

Elektrischer Anschluss mit Johnson Pump Schalttafel

Siehe Schaltplan Seite 16-18.

UltimaSwitch™

Artikel Nr: 34-36303

BilgeAlert™

Artikel Nr: 34-72303

Elektronik-Schwimmerschalter

Artikel Nr: 34-1900B-12V
34-1900B-24V

Automatischer Niveauschalter

Art. Nr. 34-888

Pompe de cale submersible L1600 et L2200, 12/24 V

Pompe de cale submersible pour eaux de cale en milieu marin. Pour installation en fond de cale.

Instructions de sécurité

- La pompe ne peut être utilisée que pour de l'eau ou pour les eaux de cale.
- Brancher toujours la pompe selon le schéma électrique, page 16-18.
- Utiliser le fusible indiqué, voir "caractéristiques techniques" ci-dessous.
- Les points de jonction du cablage doivent être étanchés à l'aide d'un produit hydrofuge.
- Tous les points de jonction électriques doivent être placés au-dessus du niveau le plus haut des eaux de cale.
- La pompe ne doit en aucun cas tourner à vide.

Spécifications du modèle

Modèle	Référence
L1600 12 V	32-1600-01
L1600 24 V	32-1600-02
L2200 12 V	32-2200-01
L2200 24 V	32-2200-02
L4000 12 V	32-4000-01
L4000 24 V	32-4000-02

Caractéristiques techniques

	L1600	L2200	L4000
Diam. de tuyau:	28mm	28mm ou 38mm	38mm ou 50mm
Débit, refoulement libre (13,6V/27V):	100 l/min/(1 600 GPH)	130 l/min/(2 060 GPH)	258 l/min/(4 100 GPH)
(12V/24V):	92 l/min/(1 450 GPH)	120 l/min/(1 900 GPH)	252 l/min/(4 000 GPH)
Débit, refoulement à 1 m (13,6V/27V):	98 l/min/(1 550 GPH)	120 l/min/(1 900 GPH)	196 l/min/(3 100 GPH)
(12V/24V):	88 l/min/(1 400 GPH)	110 l/min/(1 750 GPH)	164 l/min/(2 600 GPH)
Voltage:	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC
Intensité:	12 V – 7A 24 V – 3,5A	12 V – 7,5A 24 V – 4,5A	12 V – 19,5 24 V – 10A
Fusible:	12V – 10A 24V – 6A	12V – 12A 24V – 6A	12V – 25A 24V – 15A
Corps:	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Arbre:	SS2343	SS2343	SS2343
Étanchéité arbre:	Joint à lèvres	Garniture mécanique, carbone/céramique	Garniture mécanique,
Section de câbles:	1,5mm ²	1,5mm ²	1,5mm ²
Hauteur maxi:	149mm	177mm	216mm
Diam. maxi:	108mm	108mm	121mm
Poids:	1,3 kg	2,25 kg	2,45kg

Installation

Suivre méticuleusement les instructions ci-dessous afin d'obtenir un rendement optimum.

1. Enlever le filtre de la partie inférieure de la pompe en enfonçant les verrous des deux côtés de la pompe.
2. Déterminer l'emplacement de montage de la pompe, en général au point le plus bas de la cale.

3. Placer le filtre pour que la sortie de la pompe soit dirigée dans le bon sens lorsque la pompe est fixée sur le filtre.
4. Monter le filtre. Utiliser les vis inoxydables pour le montage sur du bois. Si la pompe doit être montée sur du métal ou des fibres de verre, commencer par visser une plaque en bois où sera fixé le filtre.
5. Placer la pompe sur le filtre et s'assurer que les deux verrous sont bien enclenchés.
6. Choisir un endroit par lequel les eaux de cale seront pompées et évacuées aussi haut que possible au-dessus de la ligne d'eau et le plus près possible de la pompe. Installer un raccord fileté de 28 mm [L1600/L2200] ou 38 mm [L2200/L4000] ou 50 mm [L4000] à travers la coque. Remarque: La pompe L4000 est équipée d'origine d'un clapet anti-retour pour réduire au minimum le reflux, cependant, après une longue période d'utilisation, l'eau contenue dans le circuit de refoulement peut refluer lentement. L'utilisation d'un clapet anti-retour réduit le débit de la pompe.
7. Monter un tuyau résistant à l'essence de 28 mm [L1600/L2200] ou 38 mm [L2200/L4000] ou 50 mm [L4000] entre la sortie de la pompe et le raccord fileté traversant la coque. Éviter les plis et les boucles. Fixer le tuyau si nécessaire. Important: Afin d'éviter les poches d'air, il est important de s'assurer que la sortie du tuyau ne soit pas dirigée vers le bas, mais toujours vers le haut.
8. Relier le fil marron à la borne positive (+) de la batterie et relier le fil noir à la borne négative (-) de la batterie.
9. Attention: Le câblage électrique doit être fixé de manière à ce que tous les raccords se trouvent au-dessus du niveau le plus haut des eaux de cale. N'enlever qu'un minimum d'isolant du bout des câbles. Tous les raccords doivent être bien protégés contre la corrosion à l'aide d'un produit résistant à l'eau.

Nettoyage

Vérifier régulièrement si le filtre et la turbine sont encrassés. Pour nettoyer, enfoncer les verrous et soulever le corps de pompe. Note! Le flexible de sortie n'a pas besoin d'être enlevé pour le nettoyage.

Accessoires

Tableau de commande 12 ou 24 V

Référence: 12 V – 34-1224
24 V – 34-1225

Installation électrique avec tableau de commande Johnson Pump

Installer selon le schéma électrique à la page 16-18.

UltimaSwitch™

Référence: 34-36303

BilgeAlert™

Référence: 34-72303

Interrupteur de commande électronique

Référence: 34-1900B-12V
34-1900B-24V

Interrupteur automatique à flotteur

Ref. No. 34-888

Bomba de achique sumergible L1600, L2200 y L4000, 12/24 V

Bomba de achique sumergible para achicar agua en ambientes marinos. Para instalación en la contraquilla.

Instrucciones de seguridad

- La bomba sólo debe utilizarse para agua.
- Instalar la bomba según el esquema eléctrico de las páginas 16-18.
- Poner el fusible indicado en "Características técnicas".
- Todas las conexiones eléctricas deben sellarse con silicona marina.
- Todas las conexiones eléctricas deben quedar por encima del nivel más alto de la sentina.
- No debe funcionar en seco.

Modelo

Tipo	Ref. No
L1600 12 V	32-1600-01
L1600 24 V	32-1600-02
L2200 12 V	32-2200-01
L2200 24 V	32-2200-02
L4000 12 V	32-4000-01
L4000 24 V	32-4000-02

Características técnicas

	L1600	L2200	L4000
Conexión:	1½"	1½" alt 1½"	1½" alt 2"
Caudal salida libre (13,6V/27V):	100 l/min/(1 600 GPH)	130 l/min/(2 060 GPH)	258 l/min/(4 100 GPH)
(12V/24V):	92 l/min/(1 450 GPH)	120 l/min/(1 900 GPH)	252 l/min/(4 000 GPH)
Caudal a 1 m altura (13,6V/27V):	98 l/min/(1 550 GPH)	120 l/min/(1 900 GPH)	196 l/min/(3 100 GPH)
(12V/24V):	88 l/min/(1 400 GPH)	110 l/min/(1 750 GPH)	164 l/min/(2 600 GPH)
Tensión:	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC
Amperaje:	12 V – 7A 24V – 3,5A	12V – 7,5A 24V – 4,5A	12V – 19,5A 24V – 10A
Fusible:	12V – 10A 24V – 6A	12V – 12A 24V – 6A	12V – 25A 24V – 15A
Cuerpo:	Termoplástico	Termoplástico	Termoplástico
Eje:	SS2343	SS2343	SS2343
Retén eje:	Retén labial	Retén mecánico carbón/cerámico	Retén mecánico,
Conductor:	1,5mm ²	1,5mm ²	1,5mm ²
Alto total:	149mm	177mm	216mm
Ø total:	108mm	108mm	121mm
Peso:	1,3 kg	2,25 kg	2,45kg

Instalación

Se recomienda observar estrictamente estas instrucciones para asegurar la máxima eficacia de la bomba.

1. Quitar el filtro de la parte inferior de la bomba presionando los ejes de cierre a ambos lados de la bomba.
2. Determinar el lugar de montaje de la bomba. Generalmente se coloca en el punto más bajo de la sentina.

3. Colocar el filtro de manera que la salida de la bomba quede orientada para conectar la manguera.
4. Montar el filtro. Utilizar tornillos de acero inoxidable si se hace el montaje sobre madera. Si la bomba se ha de montar sobre metal o fibra de vidrio, deberá colocarse una chapa de madera a la que se fijará el filtro.
5. Colocar la bomba en el filtro y asegurarse que los dos pernos de cierre quedan bien encajados.
6. Elegir un punto en que la salida del agua esté a la mayor distancia posible por encima de la línea de flotación y lo más cerca de la bomba. Nota: La bomba del L4000 viene provista de una válvula de control integrada que merma el caudal de retorno del agua, sin embargo, con el tiempo el agua vuelve a filtrarse en el casco cuando la bomba no trabaja. El uso de la válvula de retención reducirá al máximo la acción del flujo.
7. Fijar la manguera de 1½" [L2200/L4000] ó 1⅝" [L1600/L2200] ó 2" [L4000] resistente a hidrocarburos, entre la bomba y el pasacascos. Evitar coca y lazos. Si fuese necesario, fijar la manguera.
Observación: Para evitar la entrada de aire, es importante que la manguera no quede por debajo de la salida de la bomba. La manguera debe tener una elevación constante.
8. Conectar el cable marrón al positivo (+) y el cable negro al negativo (-).
9. Importante: Todo el cableado debe fijarse de manera que las conexiones queden lo más alto posible por encima del nivel de agua de la sentina. Pelar los cables justo lo imprescindible. Todas las conexiones deben aislarse con silicona marina para evitar la corrosión.

Mantenimiento

Comprobar regularmente si el filtro y el impulsor están obturados por suciedad. Para limpiarlos, presionar los pernos de cierre y quitar la bomba. Nota: No es necesario quitar la manguera.

Accesorios

Panel 12 ó 24 V

Ref. No: 12 V – 34-1224
24 V – 34-1225

Instalación eléctrica con el panel de Johnson Pump

Instalar según el esquema eléctrico de la página 16-18.

UltimaSwitch™

Ref. No: 34-36303

BilgeAlert™

Ref. No: 34-72303

Interruptor de nivel electrónico

Ref. No: 34-1900B-12V
34-1900B-24V

Interruptor flotante automático

Ref. No: 34-888

Pompa di sentina sommersa L1600, L2200 a L4000, 12/24 V

Pompa di sentina sommersa per pompare l'acqua di sentina in ambiente marino. Per installazione in stiva.

Istruzioni di sicurezza

- La pompa non si può usare per altri liquidi dell'acqua o dell'acqua di sentina.
- Installare sempre la pompa secondo il schema elettrico nella pagina 16-18.
- Usare il fusibile indicato, vedere le caratteristiche tecniche in basso.
- I collegamenti elettrici dovrebbero essere sigillati con un sigillante marino.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere posti al di sopra del livello più alto dell'acqua.
- La pompa non può girare a vuoto.

Specifica del tipo

Tipo	Art No
L1600 12 V	32-1600-01
L1600 24 V	32-1600-02
L2200 12 V	32-2200-01
L2200 24 V	32-2200-02
L4000 12 V	32-4000-01
L4000 24 V	32-4000-02

Caratteristiche tecniche

	L1600	L2200	L4000
Sezione tubo:	1½"	1½" o 1½"	1½" o 2"
Portata massima (13,6V/27V):	100 l/min/(1 600 GPH)	130 l/min/(2 060 GPH)	258 l/min/(4 100 GPH)
(12V/24V):	92 l/min/(1 450 GPH)	120 l/min/(1 900 GPH)	252 l/min/(4 000 GPH)
Portata a 1 mt di prevalenza (13,6V/27V):	98 l/min/(1 550 GPH)	120 l/min/(1 900 GPH)	196 l/min/(3 100 GPH)
(12V/24V):	88 l/min/(1 400 GPH)	110 l/min/(1 750 GPH)	164 l/min/(2 600 GPH)
Voltaggio:	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC
Amperaggio:	12V – 7A 24V – 3,5A	12V – 7,5A 24V – 4,5A	12V – 19,5A 24V – 10A
Capacità fusibile:	12V – 10A 24V – 6A	12V – 12A 24V – 6A	12V – 25A 24V – 15A
Corpo:	Termoplastico	Termoplastico	Termoplastico
Albero:	SS2343	SS2343	SS2343
Guarnizione dell'albero:	Guarnizioni a labbro	Tenuta meccanica, carbonio/ceramica	Tenuta meccanica,
Area cavo:	1,5mm ²	1,5mm ²	1,5mm ²
Altezza:	149mm	177mm	216mm
Dimensione:	108mm	108mm	121mm
Peso:	1,3 kg	2,25 kg	2,45 kg

Installazione

Si prega di seguire con attenzione le istruzioni di montaggio per garantire la massima efficacia di funzionamento alla vostra pompa di sentina.

1. Rimuovere il filtro dalla parte inferiore della pompa, premendo all'interno entrambi i perni di bloccaggio posti ai lati della pompa stessa.
2. Individuare il punto in cui installare la pompa, solitamente quello più basso della sentina.

3. Sistemare il filtro in modo che la mandata della pompa, una volta che questa sia stata montata sul filtro, sia orientata nella direzione corretta.
4. Installare il filtro, usando le viti in acciaio inossidabile nel caso il fissaggio avvenga direttamente su legno. Se avviene invece su fibra di vetro o metallo, andrà prima apposto un basamento in legno, e su questo fissato il filtro.
5. Montare la pompa sul filtro, accertandosi che entrambi i perni "scattino" in posizione di bloccaggio.
6. Scegliere il punto da cui l'acqua di sentina deve essere pompata fuori bordo, il più alto possibile rispetto alla linea d'acqua ed alla minima distanza dalla pompa. Installare un attacco di 1½" o 1⅞" attraverso la carena. Nota: l'L400 viene fornito dotato di una valvola di controllo integrata per minimizzare il ritorno di acqua, comunque, nel tempo l'acqua si in filterà nello scafo quando la pompa non è in funzione. L'uso della valvola di controllo a pinna ridurrà le prestazioni con il flusso massimo.
7. Collegare un tubo di 1½" [L2200/L4000] o 1⅞" [L1600/L2200] o 2" [L4000] resistente ai carburanti dalla mandata della pompa all'attacco a carena. Evitare curve brusche o occhielli. Se necessario, supportare il tubo. Nota: per prevenire bolle d'aria è importante che il tubo non si immerga al di sotto della mandata della pompa. Il tubo dovrebbe essere costantemente sollevato.
8. Collegare il cavo marrone al terminale + della batteria e il cavo nero al - della batteria – vedi schema a pagina 16-17.
9. N.B. Tutti i collegamenti elettrici devono essere posti al di sopra del livello più alto dell'acqua di sentina. Non rimuovere più di necessario dall'isolamento dei cavi. I collegamenti dei cavi dovrebbero essere sigilati con un sigillante marino per prevenire la corrosione.

Pulizia

Controllare regolarmente che filtro e girante non sia intasati dalle impurità. Per eseguire la pulizia, premere verso l'interno i perni di bloccaggio e sollevare il corpo pompa. Nota! Per effettuare la pulizia della pompa non è necessario estrarre il tubo di scarico.

Accessori

Pannello 12 o 24 V

Art No: 12 V – 34-1224
24 V – 34-1225

Installazione elettrica con il pannello Johnson Pump

Installare secondo il schema elettrico nella pagina 16-18.

UltimaSwitch™

Art No: 34-36303

BilgeAlert™

Art No: 34-72303

Interruttore elettronico

Art No: 34-1900B-12V
34-1900B-24V

Interruttore Automatico

Art No: 34-888

UltimaSwitch

Elektrisk installation utan strömbrytarpanel.

Electrical installation without panel.

Elektrische Installation ohne Schalttafel.

Installation électrique sans panneau

Instalación eléctrica sin panel

Installazione elettrica senza pannello

Elektrisk installation med strömbrytarpanel.

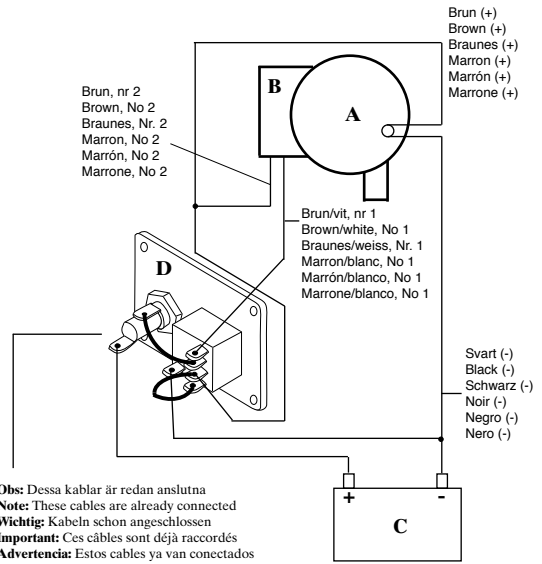
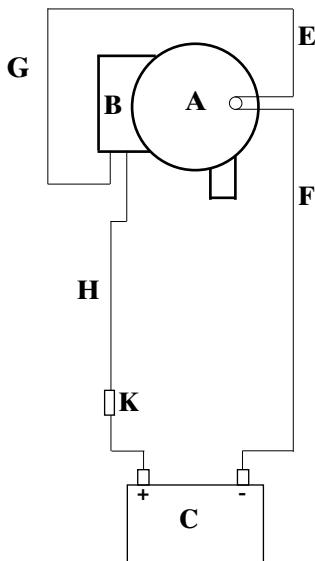
Electrical installation with panel.

Elektrische Installation mit Schalttafel.

Installation électrique avec panneau.

Instalación eléctrica con panel.

Installazione elettrica con pannello.



A Länspump Bilge pump Bilgepumpe Pompe de cale Bomba achique Pompa di sentina	B Elektronisk UltimaSwitch Electronic UltimaSwitch Elektronik UltimaSwitch Interrupteur UltimaSwitch Interruptor UltimaSwitch Interruttore UltimaSwitch	C Batteri DC supply Batterie Batterie Bateria Batteria	D Panel Panel Schalttafel Panneau Panel Pannello	E Brun(pump) Brown(pump) Braun(Pumpe) Marron(pompe) Marrón((bomba) Marrone(pompa)
F Svart(pump) Black(pump) Schwarz(Pumpe) Noir(pompe) Negro(bomba) Nero(pompa)	G Brun(#1) Brown(#1) Braun(#1) Marron(#1) Marrón(#1) Marrone(#1)	H Brun/vit(#2) Brown/white(#2) Braun/weiss(#2) Marron/blanc(#2) Marrón/blanco(#2) Marrone/bianco(#2)	J Switch Switch Schalter Interrupteur Interruptor Interruttore	K Säkring Fuse Sicherung Fusible Fusible Fusibile

AS888

Elektrisk installation utan strömbrytarpanel.

Electrical installation without panel.

Elektrische Installation ohne Schalttafel.

Installation électrique sans panneau

Instalación eléctrica sin panel

Installazione elettrica senza pannello

Elektrisk installation med strömbrytarpanel.

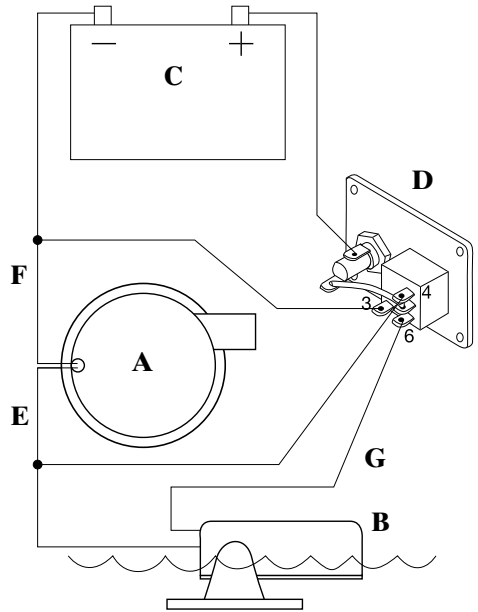
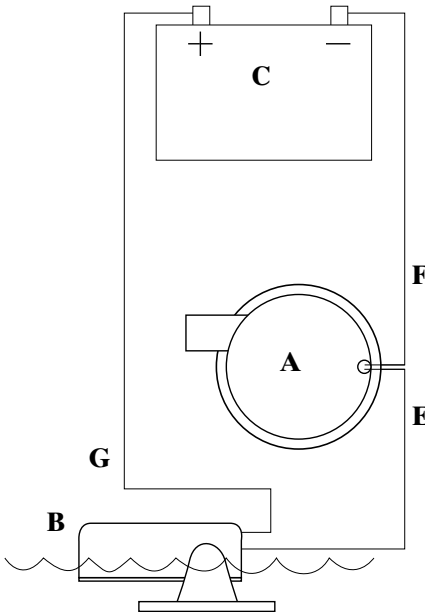
Electrical installation with panel.

Elektrische Installation mit Schalttafel.

Installation électrique avec panneau.

Instalación eléctrica con panel.

Installazione elettrica con pannello.



- | | | | | |
|---|---|--|--|---|
| A Länspump
Bilge pump
Bilgepumpe
Pompe de cale
Bomba achique
Pompa di sentina | B Automatisk nivåströmbrytare
Automatic float switch
Automatischer Niveauschalter
Interrupteur automatique à flotteur
Interruptor flotante automático
Interruttore automatico | C Batteri
DC supply
Batterie
Batterie
Bateria
Batteria | D Panel
Panel
Schalttafel
Panneau
Panel
Pannello | E Brun(pump)
Brown(pump)
Braun(Pumpe)
Marron(pompe)
Marrón((pompa)
Marrone(pompa) |
| F Svart(pump)
Black(pump)
Schwarz(Pumpe)
Noir(pompe)
Negro(bomba)
Nero(pompa) | G Brun
Brown
Braun
Marron
Marrón
Marrone | H Brun (Ultima)
Brown (Ultima)
Braun (Ultima)
Marron (Ultima)
Marrón (Ultima)
Marrone (Ultima) | | |

Elektrisk installation utan strömbrytarpanel, med elektronisk nivåströmbrytare

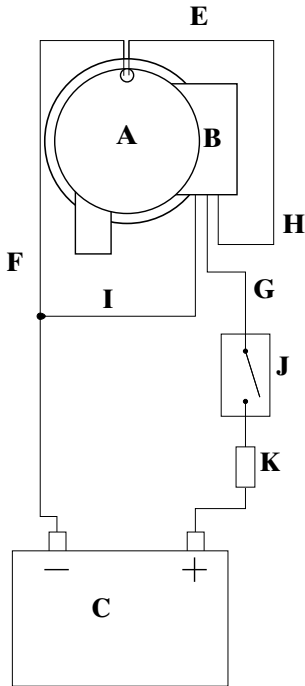
Electrical installation without panel, with electronic float switch

Elektrische Installation ohne Schalttafel, mit elektronischem Schwimmerschalter

Installation électrique sans panneau, avec contacteur de niveau

Instalación eléctrica con interruptor de nivel electrónico y sin panel

Installazione elettrica senza pannello con interruttore elettronico



- | | |
|---|---|
| A Lånspump
Bilge pump
Bilgepumpe
Pompe de cale
Bomba achique
Pompa di sentina | B Elektronisk nivåströmbrytare
Electronic float switch
Elektronik-Schwimmerschalter
Interrupteur de commande électronique
Interruptor de nivel electrónico
Interruttore elettronico |
|---|---|

- | | | |
|---|---|--|
| F Svart(pump)
Black(pump)
Schwarz(Pumpe)
Noir(pompe)
Negro(bomba)
Nero(pompa) | G Brun/röd(#1)
Brown/red(#1)
Braun/rot(#1)
Marron/rouge(#1)
Marrón/rojo(#1)
Marrone/rosso(#1) | H Brun(#2)
Brown(#2)
Braun(#2)
Marron(#2)
Marrón(#2)
Marrone(#2) |
|---|---|--|

Elektrisk installation med strömbrytarpanel och elektronisk nivåströmbrytare

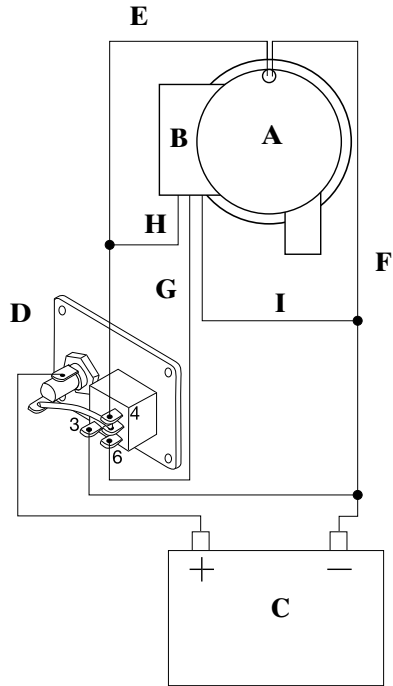
Electrical installation with panel and electronic float switch

Elektrische Installation mit Schalttafel und elektronischem Schwimmerschalter

Installation électrique avec panneau et contacteur de niveau

Instalación eléctrica con interruptor de nivel electrónico y panel

Installazione elettrica con pannello e interruttore elettronico



- | | | |
|--|--|---|
| C Batteri
DC supply
Batterie
Batterie
Bateria
Batteria | D Panel
Panel
Schalttafel
Panneau
Panel
Pannello | E Brun(pump)
Brown(pump)
Braun(Pumpe)
Marron(pompe)
Marrón((bomba)
Marrone(pompa) |
|--|--|---|

- | | | |
|---|--|---|
| I Svart(#3)
Black(#3)
Schwarz(#3)
Noir(#3)
Negro(#3)
Nero(#3) | J Switch
Switch
Schalter
Interrupteur
Interruptor
Interruttore | K Säkring
Fuse
Sicherung
Fusible
Fusible
Fusibile |
|---|--|---|



Johnson Pump AB

